# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-253673

(43) Date of publication of application: 25.09.1998

(51)Int.CI.

GO1R 23/173

(21)Application number: 09-059189

(71)Applicant: ADVANTEST CORP

(22)Date of filing:

13.03.1997

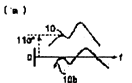
(72)Inventor: SAITO DAISUKE

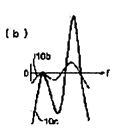
## (54) SPECTRUM DISPLAY METHOD AND SPECTRUM ANALYZER

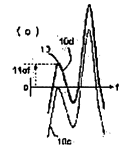
## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable expansive and contractive displays in an immovable set position by obtaining an offset amount from the set information of a specified level position, multiplying a difference signal between a DC signal from a frequency converter part and the offset amount by an amplification set value and adding the offset amount to the product.

SOLUTION: A position level is figured out as a predetermined offset amount 11of by receiving the set information of a specified level position on the display pipe surface. An offset subtraction part subtracts the predetermined offset amount 11of from an analog DC signal. A multiplication part multiplies the subtracted difference signal 10b by an amplification set value corresponding to the predetermined resolution setting of a display on the pipe surface. An offset addision part adds the predetermined amount 11of to the product to send the sum to an A/D converter. Thus, the set position is kept immovable so that a display spectrum can be expanded or contracted. Hence,







the expansion and contraction in the specified level position on the pipr surface are facilitated extremely.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

- . [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
  - [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-253673

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

G01R 23/173

識別記号

G01R 23/173

FΙ

J

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-59189

(22)出願日

平成9年(1997) 3月13日

(71)出願人 390005175

株式会社アドバンテスト

東京都練馬区旭町1丁目32番1号

(72)発明者 齊藤 大介

東京都練馬区旭町1丁目32番1号 株式会

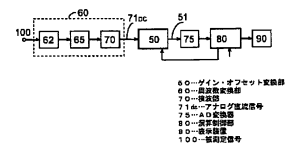
社アドバンテスト内

# (54) 【発明の名称】 スペクトラム表示方法及びスペクトラムアナライザ

### (57)【要約】

【課題】スペクトラム画面の拡大表示あるいは縮小表示 において、その操作入力を容易にする制御手段を設けて 拡大/縮小操作の利便性の向上。

【解決手段】表示管面上の指定レベル位置の設定情報を受けて、該位置のレベルを所定オフセット量として算出し、周波数変換部からのアナログ直流信号を、前記所定オフセット量で減算し、前記で減算した差信号を受け、管面表示の所定分解能設定に対応する増幅設定値で乗算し、前記乗算信号を受けて、所定オフセット量を加算してAD変換器に供給し、これにより設定位置が不動を保って表示スペクトラムを拡大表示あるいは縮小表示する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペクトラム画面の表示において、

表示管面上の指定レベル位置の設定情報を受けて、該位 置のレベルを所定オフセット量として算出し、

周波数変換部からのアナログ直流信号を、前記所定オフ セット量で減算し、

前記で減算した差信号を受け、管面表示の所定分解能設 定に対応する増幅設定値で乗算し、

前記乗算信号を受けて、所定オフセット量を加算してA D変換器に供給し、

これにより設定位置が不動を保って表示スペクトラムを 拡大表示あるいは縮小表示し、

以上を具備することを特徴としたスペクトラム表示方

【請求項2】 スペクトラム画面の表示において、 表示管面上の指定した区画領域の設定情報を受けて、該 区画中央のレベルを所定オフセット量として算出し、 周波数変換部からのアナログ直流信号を、前記所定オフ セット量で減算し、

区間を管面全体に拡大する増幅設定値を算出し、

該増幅設定値で乗算して出力し、

前記乗算信号を受けて、所定オフセット量を加算してA D変換器に供給し、

該区画領域を周波数スパンとして掃引制御し、

これにより設定区画領域の表示スペクトラムを管面全体 に拡大表示し、

以上を具備することを特徴としたスペクトラム表示方

【請求項3】 掃引測定する周波数変換部と検波したス 30 ベクトラムレベルのアナログ直流信号をデジタルデータ に量子化変換するAD変換器を有するスペクトラム画面 の表示において、

表示管面上の指定レベル位置の設定情報を受けて、該位 置のレベルを所定オフセット量として求め、

周波数変換部からのアナログ直流信号を、前記所定オフ セット量で減算するオフセット減算部と、

前記で減算した差信号を受け、管面表示の所定分解能設 定に対応する増幅設定値で乗算して出力する乗算部と、 前記乗算信号を受けて、所定オフセット量を加算したア 40 ナログ信号をAD変換器に供給するオフセット加算部 ٤,

以上を具備することを特徴としたスペクトラムアナライ ぜ。

【請求項4】 掃引測定する周波数変換部と検波したス ペクトラムレベルのアナログ直流信号をデジタルデータ に量子化変換するA D変換器を有するスペクトラム画面. の表示において、

表示管面上の指定した区画領域の設定情報を受けて、該 区画中央のレベルを所定オフセット量として求め、

周波数変換部からのアナログ直流信号を、前記所定オフ セット量で減算するオフセット減算部と、

前記で減算した差信号を受け、該区画領域の上下レベル 区間を管面全体に拡大する増幅設定値を求め、該増幅設 定値で乗算して出力する乗算部と、

前記乗算信号を受けて、所定オフセット量を加算したア ナログ信号をA D変換器に供給するオフセット加算部 Ł.

該区画領域の周波数軸スケール区間を周波数軸の周波数 10 スパンとして周波数変換部を掃引制御し、

以上を具備することを特徴としたスペクトラムアナライ

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、スペクトラム画 面の表示における拡大表示あるいは縮小表示手法に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】従来技術について、図7の一般的なスペ 前記で減算した差信号を受け、該区画領域の上下レベル 20 クトラムアナライザの構成例と、図3の指定レベル位置 を不動として拡大するスペクトラム表示例を示して説明 する。尚、一般にスペクトラムアナライザには、諸条件 設定用のキースイッチとカーソル位置やマーカー位置を 移動するロータリーノブがあり、これを操作使用するも のとする。構成は、周波数変換部60と、ゲイン変換部 50 bと、AD変換器 75 と、演算制御部 80 と、表示 装置90とで成る。ゲイン変換部50bは、乗算部54 とDAコンバータ59とで成る。

> 【0003】第1に、図3に示す管面上の指定レベル位 置10が、その位置で不動となるようにスペクトラムレ ベルを拡大表示する為の操作手順を説明する。ととで、 予めロータリーノブ等で管面上の指定レベル位置10に マーカーが有るものと仮定する。この時点からの拡大表 示操作する。第1ステップとしては、図3(a)に示す 例えばY軸スケール10dB/Div. を、図3(b)に 示す2dB/Div. ステップのY軸スケールである所定 分解能12に設定変更する。この時点では画面レベル上 端の基準レベルが図3(a)と同じ-40dBmである 為、管面上からスペクトラムが消えて全く見えない状態 になっている。尚、この操作の前に指定レベル位置10 のレベル (約-70 d B m 位置) を覚えておく必要があ る。第2ステップとしては、基準レベルを覚えておいた 前記の約-70dBm位置が中央にくるように、この値 に6 d B加えた−64 d Bm数値を基準レベルとする設 定操作を数値キーの入力により行う。 との結果図3

(b) に示すスペクトラム画面が表示される。

【0004】上記説明のように、所望の表示画面に変更 する為にはキー操作ステップが多い難点があり、更に操 作途中において画面上から一時的にスペクトラムが消え 50 たりする難点もある。また、キー操作の為に画面上から

30

視線を外すこととなり人間工学的な観点からも好ましく ない。これらから操作者は注目とするスペクトラムの観 測に集中しずらい難点がある。また、Y軸スケール感度 を変える毎に同様の操作を繰り返す必要があり操作上の 不便があった。

【0005】第2に、図4の指定した区画領域20を管 面全体に拡大表示する為の操作手順を説明する。とと で、予めロータリーノブ等で区画領域20が指定された 状態と仮定する。この時点から管面全体への拡大操作と する。第1ステップとしては、図4(a)に示す区画領 10 域20のY軸スケール区間25を、目算で例えば2dB /Div. としてY軸スケールの分解能を設定変更する。 との時点では画面レベル上端の基準レベルが図4(a) と同じ-60dBmである為、管面上から区画領域20 のスペクトラムが消えて見えない状態になっている。 尚、との操作の前に区画領域20のY軸スケール区間2 5上端のレベル値を目算で求めて(約-104dBm位 置)を覚えておく必要がある。第2ステップとしては、 覚えておいた前記の約-104dBm値を基準レベルと する設定操作を数値キーの入力により行う。この結果、 Y軸スケール区間25のみが拡大された状態のスペクト ラムが表示される。第3ステップとしては、区画領域2 0の周波数軸スケール区間35の開始周波数311ow、 終了周波数32 hiを、目算で例えば930 MHz、95 OMHzとして設定変更する。との結果、最終的に図4 (b) に示すように、Y軸スケール区間25と周波数軸 スケール区間35が管面全体に拡大表示されることとな る。上記説明のように、区画領域20を管面全体に拡大 表示する操作は一層多くの操作手順が必要となり、更な る煩雑操作となる難点があり、実用上の不便があった。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明が解決 しようとする課題は、スペクトラム画面の拡大表示ある いは縮小表示において、その操作入力を容易にする制御 手段を設けて拡大/縮小操作の利便性の向上を目的とす

### [0007]

【課題を解決するための手段】第1図と第2図と第3図 は、本発明に係る解決手段を示している。第1に、上記 課題を解決するために、本発明の構成では、表示管面上 40 の指定レベル位置10の設定情報を受けて、位置のレベ ルを所定オフセット量11ofとして算出し、周波数変換 部60からのアナログ直流信号71dcを、前記所定オフ セット量 1 lofで減算し、前記で減算した差信号 10 b を受け、管面表示の所定分解能12設定に対応する増幅 設定値13mu1で乗算し、前記乗算信号を受けて、所定 オフセット量11ofを加算してAD変換器75に供給 し、これにより設定位置が不動を保って表示スペクトラ ムを拡大表示あるいは縮小表示する表示方法とする。と れにより、管面上の指定レベル位置10における縮小表 50 成手段とする。これにより、掃引測定する周波数変換部

示において、その拡大/縮小が極めて容易となる。 【0008】第4図と第6図は、本発明に係る解決手段 を示している。第2に、上記課題を解決するために、本 発明の構成では、表示管面上の指定した区画領域20の 設定情報を受けて、区画中央のレベルを所定オフセット 量11ofとして算出し、周波数変換部60からのアナロ グ直流信号71dcを、前記所定オフセット量11ofで減 算し、前記で減算した差信号10bを受け、区画領域2 0の上下レベル区間を管面全体に拡大する増幅設定値1 3 mulを算出し、増幅設定値で乗算して出力し、前記乗 算信号を受けて、所定オフセット量11ofを加算してA D変換器75に供給し、区画領域20を周波数スパンと して掃引制御し、とれにより設定区画領域20の表示ス ベクトラムを管面全体に拡大表示する表示方法とする。 とれにより、スペクトラム画面の表示において、目的と する区画領域20拡大/縮小ズームが極めて容易とな

【0009】第1図と第2図と第3図と第5図は、本発 明に係る解決手段を示している。第3に、上記課題を解 決するために、本発明の構成では、表示管面上の指定レ ベル位置10の設定情報を受けて、位置のレベルを所定 オフセット量11ofとして求め、周波数変換部60から のアナログ直流信号71 dcを、前記所定オフセット量1 lofで減算するオフセット減算部52と、前記で減算し た差信号10bを受け、管面表示の所定分解能12設定 に対応する増幅設定値13mulで乗算して出力する乗算 部54と、前記乗算信号を受けて、所定オフセット量1 1 ofを加算したアナログ信号をAD変換器75に供給す るオフセット加算部56とする構成手段とする。これに より、掃引測定する周波数変換部60と検波したスペク トラムレベルのアナログ直流信号をデジタルデータに量 子化変換するAD変換器75を有するスペクトラム画面 の拡大/縮小表示において、管面上の指定レベル位置 1 0を指定するのみで、その位置が不動を保つと共に拡大 **/縮小するズーム機能が操作性良く実現できる。** 

【0010】第4図と第5図と第6図は、本発明に係る 解決手段を示している。第4に、上記課題を解決するた めに、本発明の構成では、表示管面上の指定した区画領 域20の設定情報を受けて、区画中央のレベルを所定オ フセット量11ofとして求め、周波数変換部60からの アナログ直流信号71 dcを、前記所定オフセット量11 ofで減算するオフセット減算部52と、前記で減算した 差信号10 bを受け、区画領域20の上下レベル区間を 管面全体に拡大する増幅設定値13mulを求め、増幅設 定値で乗算して出力する乗算部54と、前記乗算信号を 受けて、所定オフセット量11ofを加算したアナログ信 号をAD変換器75に供給するオフセット加算部56 と、区画領域20の周波数軸スケール区間を周波数軸の 周波数スパンとして周波数変換部60を掃引制御する構 60と検波したスペクトラムレベルのアナログ直流信号 をデジタルデータに量子化変換するAD変換器75を有 するスペクトラム画面の表示において、目的とする区画 領域20を区画指定するのみで操作性の良い拡大/縮小 ズーム機能が実現できる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を実施 例と共に図面を参照して詳細に説明する。

【0012】(実施例1)本発明実施例について図1の スペクトラムアナライザの要部構成図と、図2のゲイン 10 ・オフセット変換部の動作説明図と、図3のY軸スケー ルを拡大ズームしたスペクトラム例と、図5のゲイン・ オフセット変換部の内部構成図を示して、管面上の指定 レベル位置10が表示位置で不動となるようにスペクト ラムレベルを拡大・縮小表示する例を説明する。

【0013】本発明のスペクトラムアナライザの要部構 成は、図1に示すように、周波数変換部60と、ゲイン ・オフセット変換部50と、AD変換器75と、演算制 御部80と、表示装置90とで成る。この構成で、ゲイ は従来構成と同様である。

【0014】ゲイン・オフセット変換部50は、例えば 図2(a)に示す管面上の指定レベル位置10の表示位 置が、図2(c)に示すように指定レベル位置10が不 動となるように拡大・縮小増幅をするものである。即 ち、周波数変換部60からのアナログ直流信号71dcを 受けて所望オフセットを除いた部分のみについて、管面 表示の所定分解能12に対応させて拡大・縮小増幅す る。尚、管面上の指定レベル位置10と管面表示の所定 分解能12は操作者から与えられる設定条件である。 こ の指定レベル位置10の情報の設定は後述する位置指定 手段により与えられる。これについて計算式を示して説 明する。まずアナログ直流信号71dc=オフセット量1 lof+差分量7ldiffの要素成分と仮定する。この場合 指定レベル位置10では、当然ながら差分量71diffの 量はゼロである。また、管面表示の拡大・縮小の設定条 件により与えられた所定分解能12に対応する増幅値を 増幅設定値13 mulと仮定する。ことで所定分解能12 は、通常1、2、5、10dB/Div. ステップで分解 能レンジ表示するので、増幅設定値13mulはこれに対 応した倍率の設定値となる。この結果ゲイン・オフセッ ト変換部50が増幅出力する分解能拡縮レベル信号51 = ( (アナログ直流信号7 ldc-オフセット量 l l of) ×増幅設定値13mul} +オフセット量11of)の計算 式による直流信号の増幅出力を行う。

【0015】次に前記増幅を行う為の図1に示すゲイン ・オフセット変換部50の具体的な内部構成例を説明す る。構成は、図5(a)に示すように、オフセット減算 部52と乗算部54とオフセット加算部56とDAコン バータ58、59とで成る。この構成で乗算部54とD 50 する注目観測点を中心とした表示となる為、視点移動が

Aコンバータ59は従来と同様である。オフセット減算 部52は、検波部70からのアナログ直流信号71dcを 受け、図2(a)に示す指定レベル位置10のレベルに 対応する所定オフセット量11ofを演算制御部80から DAコンバータ58を介して受けて、両信号の差信号 (71dc-11of) を出力する。図2(a)の信号10 bが本減算によりオフセットシフトされた状態を示す。 乗算部54は、前記差信号10bを受け、管面表示の所 定分解能12設定に対応する増幅設定値13mulを受け て、両者を乗算した乗算信号 { (71 dc-11 of) ×1 3 mul} を出力する。図2(b)の信号10cが乗算さ れた信号であり、オフセットを除いた信号のみが拡大・ 縮小増幅された状態を示している。オフセット加算部5 6は、前記乗算信号を受け、所定オフセット量11ofを 受けて、両者を加算した分解能拡縮レベル信号51= .{ (7 1 dc-1 1 of) × 1 3 mul) + 1 1 ofを出力す る。図2(c)の信号10dがとの出力信号状態を示し ている。これにより図2(a)に示す指定レベル位置1 0が図2(c)の変換された信号10dにおいても不動 ン・オフセット変換部50と演算制御部80を除き、他 20 状態に拡大/縮小された表示信号となっていることが判 る。

> 【0016】図1に示す演算制御部80は、従来の演算 制御に加え、前記ゲイン・オフセット変換部50を制御 して所望の管面表示となる演算処理を行う。具体的な本 発明に係る演算制御としては、第1に操作者から管面上 の指定レベル位置10情報を受けて、このレベル位置に 対応するAD変換器75の入力端の入力レベルをオフセ ット量11ofとして求め、これからDAコンバータ58 を介して所定オフセット量11ofを供給する。第2にY 30 軸スケールの分解能である増幅設定値13 mulは、例え ば操作者からのキー入力設定等による管面表示の所定分 解能12情報を受けて、この入力設定に対応する管面上 のY軸スケール (例えば1, 2, 5, 10dB/Di v. )で表示される増幅設定値13mu7を算出してDAコ ンバータ58を介して乗算部54に供給する。尚、この 増幅設定値13mulの算出については従来技術と同様で ある。尚、操作者からの数値キー入力によるレンジ数値 の直接設定入力の他に、アップ/ダウンキー入力により 所望ステップ(1, 2, 5, 10)で拡大あるいは縮小 40 するアップ/ダウンのズーム動作としても良い。

【0017】上述発明の構成によれば、表示管面上の指 定レベル位置10を指示し、この指定レベル位置10が 画面上で不動となるようにできる利点が得られ、スペク トラム解析をしたい注目点を中心としたスペクトラムレ ベルの拡大・縮小のズーム機能を実現できる利点が得ら れる。例えば図3(a)の指定レベル位置10における 拡大ズーム例としては、Y軸スケール10dB/Divか ら、図3(b)に示す2dB/Divに示すように拡大ズ ームした状態例を示す。このように本発明では、目的と

無くなる利点が得られ、注目点を見落とす間違いが無くなり、かつ繰り返しズームにおいて指定レベル位置10の再指定が不要となる利点も得られ、注目点に着目したズーム操作が容易に行える。との結果、操作者は一層の利便性を享受できる利点を有する。

【0018】上述説明のように本発明では、表示管面上の指定レベル位置10あるいは任意指定ポイントの設定情報を受けて、この指定レベル位置10が画面上で不動となるようにスペクトラムレベルを拡大・縮小表示するズーム手法としている。

【0019】尚、前記管面上の指定レベル位置10を与える位置指定手段としては、スペクトラムアナライザが有している既存のマーカー(スペクトラムの包絡線上を移動、あるいはスペクトラムビーク上を移動するボインタ)を入力情報として利用する例や、画面上を自由にボイント指定可能な任意ポインタを入力情報として利用する例がある。これら位置指定手段により予め操作者は、所望の指定レベル位置10を設定する。

【0020】(実施例2)本発明実施例について図6の 入力デバイスを設けてスペクトラムアナライザの要部構成図と、図4の区画ズ 20 置構成としても良い。 一ムの表示説明図を示して説明する。本発明では、被測 に信号100の管面上のスペクトラムにおいて、指定し ゲイン・オフセット多た区画領域20をY軸スケール方向と水平の周波数軸方 成の代わりに、図5 つの両軸方向を管面全体に拡大表示する例である。 フセット減算部57と

【0021】図6に示すゲイン・オフセット変換部50 はY軸スケールを管面全体に拡大表示する増幅を行うも のであって上述実施例1と同様である。即ち、図4

(a) に示す管面上の表示指定の区面領域20において、Y軸スケールを管面全体に拡大する為に、アナログ直流信号71dcから所定オフセット量11ofを除いた部 30分を、図4(b)に示す所定分解能12に対応させて拡大増幅する。具体的には、図4(a)に示す指定された区画領域20の中点位置20ctrをオフセット量11ofとして求め、区画領域20のY軸スケール区間25が画面表示の上・下限となる所定分解能1.2を求め、これに対応する増幅設定値13mulを算出して各々設定して、上述実施例1同様にしてアナログ直流信号71dcを増幅オス

【0022】他方の水平周波数軸方向を管面全体に拡大表示する為には、図4(a)に示す周波数スパン区間を 40 掃引するように制御する必要がある。具体的には、区画領域20の指定された水平方向の周波数軸スケール区間 35の開始周波数31 lowと終了周波数32 hiが周波数スパンとなるように周波数変換部60の掃引設定を制御する。これらの結果、図4(b)に示すように、例えばアップキー操作により指定の区画領域20が管面全体に拡大表示されることとなる。尚、拡大表示する直前の画面表示条件を記憶しておき、例えばダウンキー操作により現在の拡大表示状態から、元の縮小画面状態に戻れるようにしても良い。更に、この拡大表示する画面表示条 50

件の記憶をその都度記憶しておき、以前の拡大や縮小ズ ームの双方向にアップ/ダウンキー操作により随時切替 え表示できるように操作性の利便性を計る構成としても 良い

【0023】上述説明のように本発明では、表示管面上の指定の区画領域20の設定情報を受けて、との区画領域20を画面全体に拡大表示する手法としている。また、以前の画面表示条件の履歴を記憶する手段を設けておき、以前の画面表示サイズに容易に復帰する履歴状態表示手段を追加しても良い。

【0024】上述発明の構成によれば、被測定信号100のスペクトラム解析をしたい画面上において、注目の区画領域20を指定することで操作性の良い拡大・縮小ズーム機能を実現できる利点が得られる。尚、上記実施例で設定する表示管面上の指定レベル位置10や管面上の表示指定区画領域20は、装置が有するロータリ・ノブやキースイッチ、カーソルキーなどで設定するが、所望によりマウス・インターフェースやタッチパネル等の入力デバイスを設けて、この操作により位置指定する装置構成としても良い。

【0025】尚、上記実施例における図5(a)に示すゲイン・オフセット変換部50の構成において、この構成の代わりに、図5(b)に示すように乗算部54とオフセット減算部57とDAコンバータ58、59との構成とし、DAコンバータ58へ与えるオフセットデータ11datを{11of×(13mul-1)}の割合とする設定値を演算制御部80が演算して与える構成しても良く、同様にして実施可能である。

[0026]尚、上記実施例では図5(a)に示すゲイン・オフセット変換部50の回路を設けて実施する具体例で説明していたが、このオフセット減算部52やオフセット加算部56を設ける代わりにソフト的にズームする手段がある。この場合は従来構成の乗算部54への設定条件は変えずそのままでAD変換器75でAD変換した測定データを受けて、演算制御部80がゲイン・オフセット変換部50に相当するズーム演算処理する。このソフト的なズーム手法は、ズーム拡大率が大きい場合にはスペクトラム表示が粗くなるため波形解析に難点となる場合があるが、有限のズーム条件においては、回路を追加する必要が無くなるので安価に実現できる利点が得られる。

【0027】尚、上記実施例ではスペクトラムアナライザのスペクトラム表示の拡大・縮小する具体例で説明していたが、ネットワークアナライザにおいても同様にして適用できるととは明らかである。

[0028]

【発明の効果】本発明は、上述の説明内容から、下記に 記載される効果を奏する。実施例1では、表示管面上の 指定レベル位置10を指示し、との指定レベル位置10 が画面上で不動となるようにできる利点が得られ、スペ クトラム解析をしたい注目点を中心としたスペクトラムレベルの拡大・縮小のズーム機能を実現できる利点が得られる。従って、目的とする注目観測点を中心とした表示となる為、従来のように煩雑な数値キー入力に伴う視線移動が無くなる利点が得られ、注目点の見間違えが無くなり、かつ繰り返しズームにおいて指定レベル位置10の再指定が不要となる利点も得られ、注目点に着目したズーム操作が容易に行える。との結果、操作者はスペクトラム観測に集中し易いズーム操作の利便性を享受できる利点を有する。

q

[0029] 実施例2では、画面を見ながら指定した区画領域20が管面全体に拡大表示されることとなる。この場合も画面を見ながら容易に区画を指示設定できる為、設定操作が容易になる利点が得られる。また被試験スペクトラム信号の刻々変化する状況を観察しながら目的領域を画面上で指定できるので目的とする領域の特定が容易になる利点が得られる。尚、拡大表示する直前の画面表示条件の記憶手段を備えた場合には、拡大表示状態から、元の縮小画面状態に容易に戻れる利点も得られ、更に、この拡大表示する画面表示条件の記憶をズー20ムの都度記憶する手段を備えた場合には、以前の拡大や縮小ズーム表示の双方向の操作性が簡便にでき利便性が一層向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明実施例1の、スペクトラムアナライザの要部構成図である。

【図2】 本発明実施例1の、ゲイン・オフセット変換 部の動作説明図である。

【図3】 本発明実施例1の、Y軸スケール10dB/ Divの例と、2dB/Divに拡大ズームしたスペクトラ\*30

\*ム例である。

【図4】 本発明実施例2の、区画ズーム例の表示説明 図である。

【図5】 本発明の、ゲイン・オフセット変換部の内部 構成図である。

【図6】 本発明実施例2の、スペクトラムアナライザの要部構成図である。

[図7] 従来の、一般的なスペクトラムアナライザの 要部構成例である。

### 10 【符号の説明】

10 指定レベル位置

11of 所定オフセット量

13 mul 增幅設定値

20 区面領域

25 Y軸スケール区間

35 周波数軸スケール区間

50 ゲイン・オフセット変換部

50b ゲイン変換部

52.57 オフセット減算部

5.4 乗算部

56 オフセット加算部

58, 59 DAコンバータ

60 周波数変換部

70 検波部

71dc アナログ直流信号

75 AD変換器

80 演算制御部

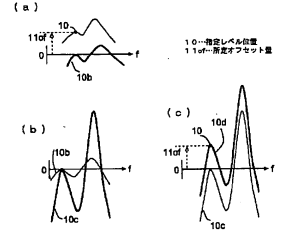
90 表示装置

100 被測定信号

[図1]

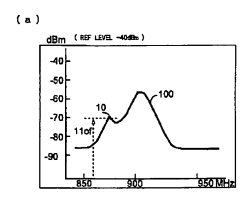
100 62 65 70 50 75 80 90 60 分子 75 80 90 60 分子 75 80 90 60 分子 75 75 80 90 75 分子 75

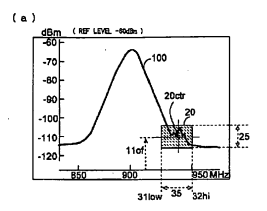
【図2】



[図3]

【図4】

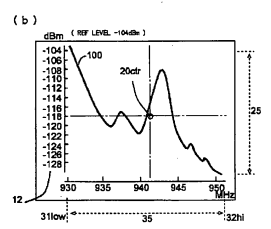


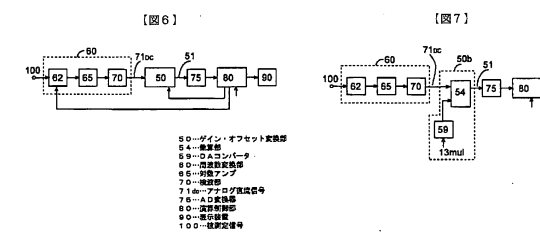


( b )

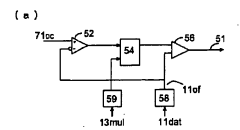
dBm (REF LEVEL -64dBm)

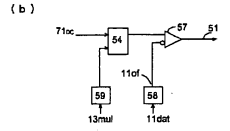
-64
-66
-68
-70 - 10
-72 - 11of
-74
-76
-850 900 950 MHz





【図5】





- 1 1 dat・・・・オフセットデータ 1 1 of・・・・ 所定オフセット量 1 3 mai・・・ 増相設定施 5 1 ・・・分解を拡縮レベルに得号 5 2 ・ 5 7 ・・・・ オマット 瀬等部 5 6 ・・・ オフセット 加算部 5 8 ・・ 5 9 ・・・ フィンパータ 7 1 da・・・ アナログ直流使号